G _u .					Docket Number (Optional)		Application Number		
	INFO	RMATION DISCLOSUR	F CITA TON	£	2002DE422 Applicant(s)		10/5	18,315	
	11110	(Use several sheets if necess	sary	٤)	Uwe FALK et al.				
			FEB 15	2008	Filing Date December 16, 2		roup Art Unit	761 1	794
					ENT DOCUMENTS	2004		702	
			DATE	A STAI	ENT DOCUMENTS				
XAMINER INITIAL	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	1	NAME	CLASS	SUBCLASS	FILING IF APPRO	
/JC/	R	US 3,617,301	11/2/1971	Bardy e	et al.				
/JC/		US 3,878,300	4/15/1975	Milliga	n				
									7
		4							
				FOREIG	N PATENT DOCUMENTS				
	REF	DOCUMENT NUMBER	DATE	DATE COUNTRY		CLASS	SUBCLASS		lation
			_	+		+		YES	NO NO
						+	-		
					****	+			
				-		+	-		
			-	-		+			
		<u> </u>				L		<u> </u>	l
	-				DOCUMENTS (Including				
***************************************		Copy of apposition f	Document Document		e rresponde to present ap English	plication) date	d 12 December	2006:	
	_		d-in-opposition ag	ainct EP-1	20007B1-dated February	26, 2007.			
			Document	not in	n English				
XAMINE	R	/Jyoti Chawla/	/Jyoti Chawla/			DATE CONSIDERED 06/19/2008			
		al if citation considered, whether clude copy of this form with nex			ace with MPEP Section 609;	Draw line throu	gh citation if not	in conform	ance and

Form PTO-A820 (also form PTO-1449)

INFORMATION DISCLOSURE CITATION

EXAMINER

/Jyoti Chawla/

Application Number Docket Number (Optional) 2002DE422 10/518,315 Applicant(s)
Uwe FALK et al.

		Filing Date December 16, 2004	Group Art Unit	1794				
*EXAMINER INITIAL	OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)							
	Additional letter filed to apposition against E							
	Product specification of Blankasit® and tran	slation (DLL in opposition)						
	Document not in	English						
/JC/	Translation of product specification of Blanks Only English summary							
	Product specification of Kiar-Soi Super and Document not in Er							
/JC/	Translation of product specification of Klar-S Only English summa:							
	S. Görtres. Rohwarceinfluß auf Klärung und Flüssiges Obst, 1/1980, pp 16-19, 46-52 (D13 i	Stabilisierung beim Anfelsaft n opposition).						
/JC/	Summary of S. Görtges, Rohwareeinfluß auf Flüssiges Obst, 1/1980, pp 16-19, 46-52 (D13 i Only English sw	Klärung und Stabilisierung beim Apfel n opposition). mmary considered	saft,					
	H. Trogus, Weinklärung mit Kiesel Celatine. Der Badische Winzer, 9/1983, pp 468-72 (D14 DOCUMENT NOT IN ENG	Schänungen in opposition). (Lish		Hototoperacececececace				
/JC/	Summary of H. Trogus, Weinklärung mit Kie Der Badische Winzer, 9/1983, pp 468-72 (D14	sel-Gelatine-Schönungen, in opposition).						
	Haushofer et al. Ergebnisse eines Graftversu. Mitt., 21, 1991 (D16 in opposition).	ches mit dem Wein-Schönungsmittel Ki ment not in English	eselsol	новозотого				
\JC\	Summary of Haushofer et al., Ergebnisse eine Mitt., 21, 1991 (D16 in opposition) can be fou	s Großversuches mit dem Wein-Schön nd on page 375.	ungsmittel Kieselsol,					
	K. Wucherpfennig und Ph. Possmenn, B eitze	g zuro kombinierten Celatine Kieselso	l-Schönung,					
	Flüssiges Obst, 39, 1972 (D17 in opposition).	Document not in Engl	Lish					

*EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP Section 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.

DATE CONSIDERED

06/19/2008

INFORMATION DISCLOSURE CITATION

(Use several sheets if necessary)

*EXAMINER INITIAL	OTHER DOCUMENTS (Including Author, Title, Date, Pertinent Pages, Etc.)				
/JC/	English language abstract of K. Wucherpfennig B eitrag zure kombinierten Gelatine-Kieselsol-S	English language abstract of K. Wucherpfennig und Ph. Possmann, B eitrag zure kombinierten Gelatine-Kieselsol-Schönung, Flüssiges Obst, 39, 1972 (D17 in opposition).			
	16: Raible et al., Dehandlung der heißen Aussehl Brauwelt Nr. 13, 1985, pp 540-546 (D18 in oppo				
	Document not in	English			
/JC/	Summary of K. Raible et al., Behandlung der heißen Ausschlagwürze mit Kleselsol, Brauwelt Nr. 13, 1985, pp 540-546 (D18 in opposition) can be found on page 546. Only summary provided on page 546 is considered				
	Kisselsäuresel ale Bierstabilisierungsmittel, Bra	nawek Nr. 13, 1983, pp 493-497 (D19 in opposition).			
	Document is not i	n English			
/JC/	Summary of Kieselsäuresol als Bierstabilisierun	gsmittel, Brauwelt Nr. 13, 1983, pp 495-497 (D19 in opposition).			
	Only page 5 of D19 document considered				
	G. Sommer und F. Bodack, Verbesserung der Fr	ntriervarken, Brauwen (11. 4, 1988, pp 117-121 (D20 in opposition).			
	Document	not in English			
/JC/	Summary of G. Sommer und F. Boback, Verbesserung der Filtrierbarkeit, Brauweit Nr. 4, 1988, pp 117-121 (D20 in opposition) can be found on page 121. Only summary on page 121, column 3 has been considered				
	K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisi Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 2, 198	ierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften von Bier, i3, pp 76-82 (D21 in opposition).			
/JC/	Summary of K. Raible et al., Kieselsäuresol - eir von Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, I	n Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschaften left 2, 1983, pp 76-82 (D21 in opposition) can be found on page 82.			
	Addittional information of K. Raible et al., Kies Filtrationsetgenschanten von Bier, Wonatsschrif	elsäuresol - ein Bierstabilisier <u>ungsmittel zur Verbesserung der</u> Trur Brauwissenschalt, Helt 2, 1983, pp 76-82 (D21 in opposition). Document not in English			
	K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilis Monatsschrift für Drauwissenschaft, Heft 3, 198	retunes mittel zur Verbesserung der Filtrationssigsacchaftes von Bier, 33, pp 113-119 (D22 in opposition). Document not in Engli			
/JC/	Summary of K. Raible et al., Kieselsäuresol - ein Bierstabilisierungsmittel zur Verbesserung der Filtrationseigenschavon Bier, Monatsschrift für Brauwissenschaft, Heft 3, 1983, pp 113-119 (D22 in opposition) can be found on page 115				
KAMINER	/Jyoti Chawla/	DATE CONSIDERED 06/19/2008			

EXAMINER: Initial if citation considered, whether or not citation is in conformance with MPEP Section 609; Draw line through citation if not in conformance and not considered. Include copy of this form with next communication to applicant.